⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-118241

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月20日

B 41 J 2/045 2/055 2/16

9012-2C B 41 J 3/04 9012-2C 103 A 103 H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 インクジェットブリンタヘッド用振幅変換アクチュエーター

②特 頭 平2-239258

②出 顧 平2(1990)9月10日

@発明者 宮澤

久 長野県飯助市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 入 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細醬

1. 発明の名称

インクジェットブリンタ ヘッド用 振幅 変換 アク チュエーター

2. 特許請求の範囲

ノズルオリフィスからインクを吐出するインクジェットプリンタへッドに用いる短いを放ったのの短幅変換アクチュエーターであって、ヘッドに固定される基部と、このをがとったがいた板が発生、この板がネがいたが、前に振動素子とノズルオリスとの間にあって振動素子に当接する重り即とを有する事を特徴とする、インクジェットブリンタへッド用振幅変換アクチュエーター。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェット記録数置に係わるもので、 特にインク中に於て振動素子を駆動し、 接幅 変換アクチュエーターでその振幅を伝達拡大させ、 発生する圧力でノズルオリフィスよりインクを吐 出させて印字を行うインクジェットプリンタへッ ド用の振幅変換アクチュエーターに関する。

[従来の技術]

世来のインクジェットブリンタヘッドは、例えば特別平1-18632B号公報にみられるように、振動素子の振動によって直接得られるインクの圧力変動により、ノズルオリフィスからのインクを吐出するようになっていた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のインクジェットブリンタヘッドは、 振動素子の振動によって 直接的 に 得られるインク の圧力変動によりインクを吐出するのに必要な圧力変動を得るためには、 振動素子の振幅を大きくする必要があった。

このため、 振動素子には大きな電圧を印加しなければならず、 その駆動回路や電気絶縁対策が複雑化するという問題があった。

本発明の目的は、このような従来技術の問題点を解決し、 扱動素子の扱幅を伝達拡大する事により、 小さな駆動電圧でインク吐出させる事のでき

特別平4-118241(2)

るインクジェットプリンタヘッド用扱幅変換アク チュエーターを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明のインクジェットプリンタへッド用 揺幅 変換アクテュエーターは、ヘッドに固定される基 部と、この基部と一体的に形成された板バネ部と、 この板パネの先端部分に形成され、 前記振動祭子 とノズルオリフィスとの間にあって振動衆子に当 接する重り部とを有する事を特徴とする。

[作用]

本発明の上記の構成によれば振動素子の変位を 度を活用し振動の伝達を行う原理から、振歩まつ を活用し振動の伝達を行う原理がら、振歩まー ターの大きな変位(衝撃力を受けての移動)とに 変してのかって変更がいた。 が小さくても、振幅をアクチュエーターの重り が小さくても、振幅をこととなる。その間で振動する は、大きくく振動によるインク圧力変動で、カち がっていまりている。すなわ がアンスルオリフィスから吐出する。すなカ

エーターの板バネ部1a及び重り部1bの詳細平面図で、 それぞれ振動時のインク抵抗を低減する為の形状の例を示したものである。

(ア)に示したものは、 板パネ部 1 a にスリット 6 を設けてインク抵抗の低減を図ったものである。 (イ)に示すものは、 板パネ部 1 a の幅をできるだけ小さくして、 インク抵抗の低減を図ったものである。

(ウ)に示すものは、 板バネ部1 a に複数の孔7を開けることにより、 インク抵抗の低減を図ったものである。

第3図は第2図に示した振幅変換アクチュエーターの乗り部1 bを示す詳細断面図であり、接触で表であるの接触である。 インクの介在による振動伝達であたな 重り部1 bの、 振動素子との接触をする為に、 重り部1 bのである。 (ア)、 (イレーを)に であり、 (ア)に示すものは、 突起部1 cがなっており、 (イ)に示すものは、 突起部1 cが

発明によれば、小さな駐動電圧でインクが吐出することになる。

[実施例]

以下本発明のインクジェットブリンタヘッド用 振幅変換アクチュエーターの構造及び特徴を図面 に従って説明する。

第2図(ア)(イ)(ウ)は振幅変換アクチュ

(ア)と逆Rになっている。

なお第2図に示した板パネ部1aの形状と第3図に示した重り部1bの形状の組合せは自由に選択できる。

第4図(;)~(iii)及び(I)~(凹)は第 3回に示した形状の重り部1bを作成する製造工 . 程例を示すもので、電鏡法で示す。電鏡法は等方 的に成長する事を前提に説明する。(;)図にお いて、 aは導電部材で、 レジスト材 b により選択 的に導電層が露出している。そこでメッキ処理す るとcの折出層ができる。次に(ii)図に示すよ うに、前記(i)図に示した析出層cの表面にレ ジスト材 d を用いて選択的に導電層(析出層で) を露出させる。そこで再度メッキ処理すると斜線 部eの部材が形成できる。その後(jii)図に示す ように、前記(盲)図に示した斜線部eを各々剝 離することにより、第3図(イ)に示した形状の 重り部1bが得られる。同様に(1)図において、 aは夢想部材で、 レジスト材bにより選択的に導 電層が露出している。 そこでメッキ処理するとc

特開平4-118241(3)

第5 図は第1 図に示した振幅変換アクチュエーターを用いたインクジェットヘッドの一例を示した部分断面図である。 振幅変換アクチュエーター1 は、その基部 1 dがヘッドケーシング 5 に固定され、重り部 1 b の突起 1 c が、 振動素子である圧電素子 2 の端面 2 a に接している。 3 はノズルブレートでノズルオリフィス 3 a を有している。4 はインクである。

第5回の構成に於て圧電素子2にパルスが印加されると、立ち上がりパルスで圧電素子2が伸びる圧電素子だとすると、圧電素子2が急峻に伸び、その端面2aによって、振幅変換アクチュエータ

で介在するインクを排除する事ができる。

また、振幅変換アクチュエーター1がインク中で振動する為、インクの抵抗が大きいと、 振動の減衰が生じて、 所定の振幅を得る事に障害となる。そこで、 第2回に示したように振幅変換アクチュエーター1のインク加圧面(すなわち重り部1b)の表面積よりも板バネ部1aの表面積を小さくする事で、振幅変換アクチュエーターの振動減衰を最小限にとどめ、安定した振動特性を実現し、良好な印字品質を得る事ができる。

[発明の効果]

本発明によれば、 揺幅変換アクチュエーターに よって揺動素子の変位速度を活用し、 揺動素子の 揺幅を伝達拡大することにより、 小さな軽動電圧 でインク吐出させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わるインクジェットプリンタヘッド用振幅変換アクチュエーターの一実施例を示す平面図、第2図(ア)(イ)(ウ)はそれぞれ変形例を示す部分平面図、第3図(ア)

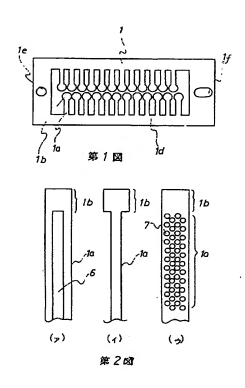
これらの運動の中で重り部1 b が ノ ズルブレート 3 より 復帰し、 圧電素子 2 に接する 際に、 圧電素子 2 の場面 2 a との間にインク 4 が介在すると、良好な接触にとって障害となる。 そこで第 3 図に示したように、重り部1 b の、圧電素子 2 の端面 2 a との接触面に、突起部1cを設ける事により、接触面積を少なくし、押し付け力を増加させる事

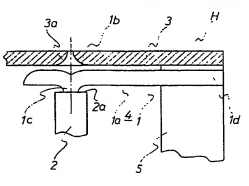
(イ)はそれぞれ変形例を示す部分倒断面図、第4図(i)~(ii)及び(I)~(II)は第3図(ア)(イ)に示したものの製造工程図、第5図は本発明に係わる振幅変換アクチュエーターを用いたヘッドの製部断面図である。

- 1 振幅変換アクチュエーター
 - 1 a 板パネ部
 - 1 b 重り部
 - 1 c 突起部
 - 1 d 基部
 - 1 e. 1 f アクチュエーターの位置決め孔
- 2 摄動器子
- 3 ノズルブレート
- 3 a ノズルオリフィズ
- 4-インク

以上

特別平4-118241(4)





第5図

